(19) Eur

Europäisches Patentamt

European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 970 664 A2

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 12.01.2000 Patentblatt 2000/02 (51) Int. Cl.7: A61F 2/06

(21) Anmeldenummer; 99111555.1

--,

51) Int. Cl./: A61F 2/06

(22) Anmeldetag: 15.06.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

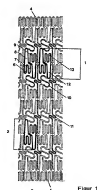
(30) Priorität: 03.07.1998 DE 19829702

(71) Anmelder: W.C. Heraeus GmbH & Co. KG 63450 Hanau (DE) (72) Erfinder:

- Herklotz, Günter Dr. 63486 Bruchköbel (DE)
- 63486 Bruchköbel (DE
 Trötzschel, Jens
- 1rotzschei, Jens 63486 Bruchköbel (DE)
- (74) Vertreter: Kühn, Hans-Christian Heraeus Holding GmbH, Stabsstelle Schutzrechte, Heraeusstrasse 12-14 63450 Hanau (DE)

(54) Radial aufweitbare Stützvorrichtung V

- (57) Es wird eine racial aufweitbare Stützstruktur boreitgestellt zur Öffenheitung von Lumina innehabel eines Körpers, insbesondere eines Blutgefaßes, mit einem röhtformigen, mindestens zweit Fielstrukturen aufweisenden Körper mit einer sich zwischen einem ersten und einem zweiten Ende erstreckenden Wandfäche, die mehrer Ausschnitte, insbesondere Schitze, aufweist, die im wesentlichen parallel zu der Längsachse des prinformigen Körpers aussperichtet sind
- wobei mindsetens eine Teilstruktur (11) ohne Unterbrechung in axialer Richtung zumindest nahezu vom ersten bis zum zweiten Ende des rohrformigen K\u00f6rpers verläuft, die erste Teilstruktur (1, 2) zumindest in radialer Richtung denhar zind und mindestens einen Radial-Dehnungselement-Typ aufweist, wobei die einzelnen Radial-Dehnungselemente (12, 13) als Ringe oder ringformig angeordnet sind und die zweite Teilstruktur (11) in axialer Richtung nahezu starr ist und/oder
- wobei beide Teilstrukturen (1, 2; 11) derart angeordnet sind, daß bei radialer Aufweitung des rohrförmigen Körpers die zweite Teilstruktur (11) die dabei auffretenden l\u00e4nosaxialen Kr\u00e4fte aufminmnt.



rigur i

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine radial aufweitbare Stützstruktur zur Offenhaltung von Lumina innerhalb eines Körpers, insbesondere eines Blutgefäßes.

100021 EP 0 335 341 B1 betrifft u. a. ein aufweitbares intraluminares vaskuläres Gewebe oder Prothese mit zumindest einem dünnwandigen rohrförmigen Teil mit ersten und zweiten Enden und einer zwischen dem ersten und zweiten Ende angeordneten Wandfläche, 10 die eine im wesentlichen gleichförmige Dicke und mehrere Schlitze aufweist, die im wesentlichen parallel zur Längsachse des rohrförmigen Teils ausgerichtet sind, wobei das rohrförmige Teil einen ersten Durchmesser aufweisen kann, der den intraluminalen Transport des rohrförmigen Teils in einen ein Lumen aufweisenden Körperdurchgang ermöglicht, und wobei das rohrförmige Teil einen zweiten, aufgeweiteten und deformierten Durchmesser aufweisen kann, nach dem vom Inneren des rohrförmigen Teils aus eine radial nach 20 außen gerichtete Kraft aufgebracht ist, wobei der zweite Durchmesser variabel ist und vom Betrag der auf das rohrförmige Teil ausgeübten Kraft abhängt, wodurch das rohrförmige Teil aufgeweitet und deformiert wird. um das Lumen des Körperdurchgangs aufzuweiten. 25 Das vaskuläre Gewebe oder die vaskuläre Prothese weist mehrere rohrförmige Teile und zumindest ein Verbindungsteil auf, welches zwischen aneinander angrenzenden rohrförmigen Teilen angeordnet ist, um aneinander angrenzende rohrförmige Teile biegbar mit- 30 einander zu verbinden.

[0003] Nachtellig bei diesem intraluminaren vaskulåren Gewebe ist die relativ hohe radiale Stefigkeit der einzelnen Teile, was die in einem Lumen notwendige Flexibilität zur Verhinderung von inneren Verletzungen somerklich beeinträchtigt.

[0004] In US 4,969,458 wird eine intraluminare Stützstruktur offenbart, die aus einer spiralförnigen Feder besteht. Nachteilig hierbei ist die relativ hohe radiale Instabilität, die zu unerwünschten Knickstellen führen 40 kann.

10005] Aus dem Vorgenannten ergibt sich das Problem, mit Hille einer neuartigen Stützstruktur die oben genannten Nachteile zumindest teilweise zu beseitigen. Das sich ergebende Problem liegt insbesondere darin, 45 eine hohe Stabilität in Längsrichtung bei richt zu geringer radaler Steifigkeit unter Vermeidung einer Verkürzung der Stützenfulch bei radieler Aufweitung und unter Vermeidung von unkontrollierten radialen Knickbewegungen zu gewahrleisten.

[0006] Dieses Problem wird erfindungsgemäß durch eine Stützstruktur nach Anspruch 1 gelöst.

[0007] Die erindungsgemäße Stützstruktur weist einen rohfformigen, mindestens zwei Teilstrukturen aufweisenden Körper mit einer sich zwischen einem ersten sund einem zweiten Ende erstreckenden Wandfläche auf, die mehrere Ausschnitte, insbesondere Schlitze, aufweist, die im wesentlichen parallel zu der Längsachse des rohrförmigen Körpers ausgerichtet sind. Mindestens eine Teilstruktur verläuft ohne Unterbrechung in axialer Richtung zumindest nahezu vom ersten bis zum zweiten Ende des rohrförmigen Körpers. Die erste Teilstruktur ist zumindest in radialer Richtung dehnbar

und weist mindestens einen Radial-Dehnungselement-Typ auf, wobei die einzelnen Radial-Dehnungselemente als Ringe oder ringförmig angeordnet sind. Die zweite Teilstruktur ist in axialer Richtung nahezu starr. Der Radial-Dehnungselment-Typ kann geschlossen, beiprieleweise odel, rechterer, stutten, der gelten gefort.

- Radial-Dehnungselement-Typ kann geschlossen, beispielsweise oval-, rechteck-, rauten- oder ellipsenförmig, oder offen, beispielsweise mäanderförmig, ausgebildet sein.
- [0008] Durch insbesondere diese Anordnung der Teilstrukturen wird erreicht, daß ber rädieler Aftweitung des rohrförmigen Körpers die zweite Teilstruktur die dabei auftretenden längsexialen Krätte aufnimmt. Dies hat zur Fölge, daß der radiale von der axialen Deformation unabhängig ist und somit keine Verkürzung in Längsrichtung bei radialer Aufweitung stattfindet. Des ist bei der invasiven Chirurgie besonders wichtig, um eine gewünschte Stützwirkung über eine bestimmte Länge
- bereitzustellen.
 [0009] In vorteilhafter Weise weist mindestens eine Teilstruktur mindestens ein Mäandermuster auf, um die Flexibilität zu erhöhen. Dies gilt für die mindestens zwei

Teilstrukturen.

- [0010] Es ist vorteilhaft, daß die Schleifen des Mandermusters unterschiedlich groß sind. Dies bezieht sich auf die Elongation (Amplitude) und/oder "Wellentlange", sowohl in radialer als auch in Längsrichtung der Stützstruktur. Damit ist ingeseart eine zumindest bezogen auf die erste Teilstruktur hohe homogene Aufweitbarkeit geseben.
- [0011] Weiterhin ist es von Vorteil, daß das M\u00e4andermuster ein Doppelm\u00e4andermuster ist, um die radiale Aufweitbarkeit zu erh\u00f6hen.
- [0012] Das Doppelmaandermuster besteht vorteilhätterweise aus einem ersten Mäandermuster mit Schiefen und einem zweiten Mäandermuster mit im Vergleich zu den Schielfen des ersten Mäandermusters größeren oder Kleineren Schielfen, um auf diese Art und Weise bei radialer aufweitender Beaufschlagung zumindest ein annähernd eilenhaßlöses Aufweiten zu verreichen.

[0013] Darüber hinaus ist in vorteilhafter Weise ein

- jeweils an den Längsenden der ersten Radial-Dehnungselemente angreifender Verbindungs-Typ als schleifendfrunger Steg ausgebildet, der Steg verbindert bzw. vermindert bei Biegebeanspruchung ein Abstehen o oder Herausspießen der Schleifen aus der Oberfläche der Stützstruktur. Darüber hinaus verbessern sie im aufgeweiteten Zustand die Abstützwirkung des Stents durch eine gleichmäßiger oberfläche.
- [0014] Schließlich ist es vorteilhaft, wenn die Wandfläche eine im wesentlichen gleichförmige Dicke aufweist, um die homogene radiale Ausdehnung zu verbessern. [0015] Die Stützstruktur kann beispielsweise aus einem für medizinische Zwecke geeigneten Edelstahl

bestehen und/oder eine biokompatible Beschichtung aufweisen. Darüber hinaus kann jedes biokompatible Material als Werkstoff zur Herstellung von Stents in Frage kommen, z. B. Tantal, Platin, Niob, Legierungen und Kunststoffe. Die Strukturen können durch Laser-5

schneiden, Elektroerosion, Ätzen oder auch Spanabheben hergestellt werden. [0016] Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand einer Zeichnung erläutert. In der Zeichrung zeigt

Figur 1 - eine abgerollte Stützstruktur.

10017]. Figur 1 zeigt die abgerollte Wandfläche einer Stützstudkur. Diese weist eine erste aus aus Mandrerstrükturen 12 und 13 bestehenden Deppelmäanderstrükturen bestehende Teilstrüktur 1,2 und eine zweite Teilstrüktur 1 auf. Die Maandrestrükturen bilden mehrere Schittze 6, 7, 9, sol ein wesentlichen parallel zu der Langsachse des rohfformigen Körpers 3 ausperichzet sind. Die zweite Teilstrüktur 1 läuft ohne Unterbrechung in axialer Richtung en akzier bis zum zweiten Ende 5. Die erste Teilstrüktur ist in radialer Richtung erhaben und weist einen Radial-Dehnungselement- Ipp auf, der aus den Radial-Dehnungselement- Ipp auf, der aus den Radial-Dehnungselemente Teilstrüktur 1 ist trotz des schiedenformigen Verlaufs in aus der Richtung relativ starr.

[0018] Weiterhin ist der jeweils an den Längsenden der Radial-Dehnungselemente 12, also in diesem Fall 30 an den Schleifenenden des ersten Mäandermusters 12, angreifender Verbindungstyp 10 als schleifenförmiger Step ausgebildet.

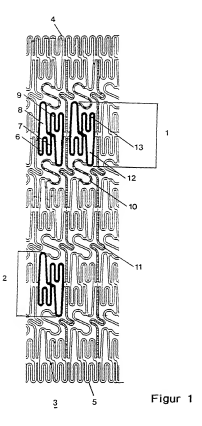
[0019] Der beispielhaft dargestellte Stent weist eine Länge von ca. 15 mm und einen radialen Umfang von ca. 4 mm auf.

[0020] Mit dieser beispielhaften Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Stützstruktur werden ausgezeichnete Ergebnisse erreicht.

Patentansprüche

- Radial aufweitbare Stützstruktur zur Offenhaltung von Lumina imerhalb eines Körpers, insbesondere eines Blutgefäßes, mit einem rohrförmigen, mindestens zwei Teilstrukturen aufweisenden Körper mit einer sich zwischen einem ersten und einem zweiten Ende erstreckenden Wandfläche, die mehrere Ausschnitz, insbesondere Schitze, aufweist, die im wesentlichen parallel zu der Längsachse des zohrförmiene Körpers auseorichtet sind.
 - wobei mindestens eine Teilstruktur (11) ohne Unterbrechung in axialer Richtung zumindest nahezu vom ersten bis zum zweiten Ende des schriffrmigen K\u00f6rpers verl\u00e4uft, die erste Teilstruktur (1, 2) zumindest in radialer Richtung dehnbar ist und mindestens einen Radial-Deh-

- nungselement-Typ aufweist, wobei die einzelnen Radial-Dehnungselemente (12, 13) als Ringe oder ringförmig angeordnet sind und die zweite Teilstruktur (11) in axialer Richtung nahezu starr ist und/oder
- wobei beide Teilstrukturen (1, 2; 11) derart angeordnet sind, daß bei radialer Aufweitung des rohrförmigen Körpers die zweite Teilstruktur (11) die dabei auftretenden l\u00e4ngsaxialen Kr\u00e4fte aufnimmt.
- Stützstruktur nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine Teilstruktur (1, 2; 11) mindestens ein M\u00e4andermuster (11; 12, 13) aufweist.
 - Stützstruktur nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schleifen des M\u00e4andermusters unterschiedlich groß sind.
- Stützstruktur nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Mäandermuster ein Doppelmäandermuster ist.
- Stützstruktur nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Doppelmäandermuster aus einem ersten M\u00e4andermuster (12) mit Schleifen und einem zweiten M\u00e4andermuster (13) mit im Vergleich zu den Schleifen des ersten M\u00e4andermusters gr\u00f6beren oder kleineren Schleifen besteht.
 - Stützstruktur nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein jeweils an den Längsenden der ersten Radial-Dehnungselemente (12) angreifender Verbindungs-Typ (10) als schleifenförmiger Steg ausgebildet ist.
- Stützstruktur nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandfläche eine im wesentlichen gleichförmige Dicke aufweist.



5/15/2008, EAST Version: 2.2.1.0